INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/051613

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/38 H04L H04L1/18 H04L1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q H04L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages P,X GB 2 388 751 A (NIPPON ELECTRIC CO) 1,20 19 November 2003 (2003-11-19) abstract page 2, line 6 - line 15 page 9, line 7 - page 11, line 15; tables 1,2,5-8X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the International search report 23 November 2004 02/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Martinez Martinez, V

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No
PCT/EP2004/051613

		PCT/EP2004/051613
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GHOSH A ET AL: "Control channel design for high speed downlink shared channel for 3GPP W-CDMA, Rel-5" VTC 2003-SPRING. THE 57TH. IEEE SEMIANNUAL VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS. JEJU, KOREA, APRIL 22 - 25, 2003, IEEE VEHICULAR TECHNOLGY CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. VOL. 3 OF 4. CONF. 57, 22 April 2003 (2003-04-22), pages 2085-2089vol, XP002301166 ISBN: 0-7803-7757-5 the whole document	1-22
A	"TR 25.858 v 1.1.0, R1-02-0435" 3GPP TSG RAN WG1 MEETING#23, XX, XX, 18 February 2002 (2002-02-18), pages 1-28, XP002299253 page 13 - page 14; figure 10	1-22
		·
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Inter phal Application No PCT/EP2004/051613

Patent document cited in search report		olication date	Patent family member(s)		Publication date
GB 2388751	A 19	-11-2003 CN JP US	1472973 2003333668 2004047321	A	04-02-2004 21-11-2003 11-03-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSII IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/38 H04L1/18 H04L1/00					
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	ACHIERTE GEBIETE					
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H040 H04L	le)				
21 (,	HOTE HOTE					
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
P,X	GB 2 388 751 A (NIPPON ELECTRIC C 19. November 2003 (2003-11-19) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 6 - Zeile 15 Seite 9, Zeile 7 - Seite 11, Zeil Tabellen 1,2,5-8	1,20				
		-/				
	_	·/				
	·		\			
			l) y			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamille				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikidiert, sondern nur zum Verständnis des der 						
"E" älters Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist						
X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonde						
ausgeführt) kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist						
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
2	3. November 2004	02/12/2004				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Martinez Martinez	, v			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051613

		CT/EP200	04/051613
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GHOSH A ET AL: "Control channel design for high speed downlink shared channel for 3GPP W-CDMA, Rel-5" VTC 2003-SPRING. THE 57TH. IEEE SEMIANNUAL VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS. JEJU, KOREA, APRIL 22 - 25, 2003, IEEE VEHICULAR TECHNOLGY CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. VOL. 3 OF 4. CONF. 57, 22. April 2003 (2003-04-22), Seiten 2085-2089vol, XP002301166 ISBN: 0-7803-7757-5 das ganze Dokument		1-22
A	"TR 25.858 v 1.1.0, R1-02-0435" 3GPP TSG RAN WG1 MEETING#23, XX, XX, 18. Februar 2002 (2002-02-18), Seiten 1-28, XP002299253 Seite 13 - Seite 14; Abbildung 10		1-22
			:

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur setten Patenttamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051613

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
GB 2388751	Α	19-11-2003	CN JP US	1472973 A 20033333668 A 2004047321 A1	04-02-2004 21-11-2003 11-03-2004	